

Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2024年7月6日 (2024, Jul. 06)

井上のカラー画像では、Hellas (275~315W, -30~60)と Ausonia (W235~270, -55~-20)の色の違いがよくわかる。Hellas はダストで満たされ黄色っぽく見えている。Ausonia は赤っぽく、砂漠色になっている。SPC付近はダストの色でSPCはかろうじて記録された。付近は、かなりダスティーなようだ。

Clyde Foster の画像は、Argyre (30W, -50)の東の縁を通った斜め方向のダストのような明部が記録されている。これは7月5日に書いた、SPC北のダストではなく、ダストかどうかは分からない。

Inoue's color image clearly shows the difference in color between Hellas (275~315W, -30~60) and Ausonia (W235~270, -55~-20). Hellas is filled with dust and looks yellowish. Ausonia is reddish and desert colored. The area around SPC is dust colored and SPC was barely recorded. The area seems to be quite dusty.

Clyde Foster's image shows a dust-like bright area running obliquely through the eastern edge of Argyre (30W, -50). This is not the dust north of SPC that I wrote about on July 5, and I'm not sure if it's dust or not.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)